

Oznaka vzorca: **13/1800**

Teden: 2013.23: 03.06.2013 - 07.06.2013

Upravljavalec: EKO- PARK d.o.o. OKO-PARK Kft Lendva

Izvajalec vzorčenja: ZZZV Murska Sobota

Mikrobiološki laboratorij: ZZZV Murska Sobota Mikrobiološki laboratorij

Kemijski laboratorij: ZZZV Maribor Inštitut za varstvo okolja

Paketi: Redni preskusi + Preostali prosti klor

Vodni sistem: LENDAVALA

Oskrbovalno območje: LENDAVALA (št. uporabnikov: 11200)

Mesto vzorčenja: Vrtec Lendava - Tomšičeva

Naslov mesta vzorčenja: Tomšičeva ulica 6a, Lendava

Skladnost: Skladen

| Parameter | Rezultat | Normativ | Enota | Skladnost | Konec | Vpis | Opomba |
|-----------------------------------------------|----------|----------|--------|-----------|------------|------------|--------|
| Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti | =15,8 | | °C | Skladen | 06.06.2013 | 06.06.2013 | |
| pH vrednost | =7,3 | 6.5..9.5 | | Skladen | 06.06.2013 | 06.06.2013 | |
| Električna prevodnost pri 20 °C | =260 | ≤2500 | μS/cm | Skladen | 06.06.2013 | 06.06.2013 | |
| Preostali prosti klor | =0,03 | | mg/L | Skladen | 06.06.2013 | 06.06.2013 | |
| Vonj | =0 | ≤1 | | Skladen | 06.06.2013 | 06.06.2013 | |
| Escherichia coli (E. coli) | =0 | =0 | /100mL | Skladen | 07.06.2013 | 11.06.2013 | |
| Število kolonij pri 22°C | =0 | ≤100 | /mL | Skladen | 10.06.2013 | 11.06.2013 | |
| Število kolonij pri 37°C | =0 | ≤100 | /mL | Skladen | 08.06.2013 | 11.06.2013 | |
| Koliformne bakterije | =0 | =0 | /100mL | Skladen | 07.06.2013 | 11.06.2013 | |
| Barva | <0,10 | ≤0.5 | /m | Skladen | 07.06.2013 | 14.06.2013 | |
| Okus | =1 | ≤1 | | Skladen | 07.06.2013 | 14.06.2013 | |
| Motnost | =0,50 | ≤5 | NTU | Skladen | 07.06.2013 | 14.06.2013 | |
| Amonij | <0,013 | ≤0.5 | mg/L | Skladen | 07.06.2013 | 14.06.2013 | |



MIKROBIOLOGIJA prot. št.: 950 PV/13
Pitne vode Datum poročila: 10.6.2013

LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE

Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije
Štefanova 5
1000 Ljubljana

Izvor : MONITORING
13/1800
Naročnik: ZZV MS Enota za zdr. ekol. in hig. prehrane
Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije
Plačnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije
Odvzem: 6.6.2013, 08:20 Bakan Branko viš. san. teh.
Namen odvzema: Monitoring
Sprejem: 6.6.2013, 11:40
Začetek preskusa: 6.6.2013
Konec preskusa: 10.6.2013

| št. | PARAMETER | METODA | ENOTA | REZULTAT | Preiskana količina | Kriterij | začetek |
|-----|-----------------------------|-------------------------|--------------|------------|--------------------|----------|-------------|
| 1. | <i>E.coli</i> | SIST EN ISO 9308-1:2001 | CFU/100 ml # | ni najdeno | 100 ml | 0 | 6.6 7.6 |
| 2. | Koliformne bakterije | SIST EN ISO 9308-1:2001 | CFU/100 ml # | ni najdeno | 100 ml | 0 | 6.6 7.6 |
| 3. | Št. kolonij pri (22 ± 2) °C | SIST EN ISO 6222:1999 | CFU/ml | ni najdeno | 1 ml | 100 | 6.6 10.6 |
| 4. | Št. kolonij pri (36 ± 2) °C | SIST EN ISO 6222:1999 | CFU/ml | ni najdeno | 1 ml | 100 | 6.6 8.6 |

Točke : 10,00

Kriteriji so povzeti po Pravilniku o pitni vodi (Ur.l. RS št. 19/04).

Preiskavo opravil:
Rezar Tatjana
univ. dipl. mikrobiologinja

Predstojnik:
Sabotin Davorin
prof. biol. spec. med. biol.
Sa Davorin



Rezultati, označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.
Rezultati preskusa se nanašajo izključno na preskušani vzorec.

Poročilo se brez pisnega pristanka preskusnega laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti in se ne sme uporabljati v reklamne namene.

**ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO
MURSKA SOBOTA**

Enota za zdravstveno ekologijo in higieno prehrane Arhitekta Novaka 2 B

Pitne vode Datum poročila:

TERENSKÉ MERITVE VODE

Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

*Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije
Štefanova 5
1000 Ljubljana*

*Izvor : MONITORING
13/1800*

*Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije
Naročnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije
Odvzem: 6.6.2013, 08:20 Bakan Branko viš.san.teh.*

TERENSKI PODATKI: *Vreme: - Vrsta vira: vodovod, Monitoring
Vonj: nezaznaven, Izgled: -*

| <i>št.</i> | <i>TERENSKA MERITEV</i> | <i>ENOTA</i> | <i>REZULTAT</i> | <i>Preiskana količina</i> | <i>M D K</i> |
|------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------------------|--------------|
| <i>1.</i> | <i>Temperatura vode</i> | <i>°C</i> | <i>15,8</i> | | |
| <i>2.</i> | <i>Temperatura zraka</i> | <i>°C</i> | <i>0</i> | | |
| <i>3.</i> | <i>Klor - prosti rezidualni</i> | <i>mg Cl₂/l</i> | <i>0,03</i> | | |
| <i>4.</i> | <i>pH</i> | | <i>7,3</i> | | |
| <i>5.</i> | <i>Elektroprevodnost</i> | <i>μS</i> | <i>260</i> | | |

*Meritve opravil:
Bakan Branko viš.san.teh.*